· · :								·			Olaim (					Uate						1	C	CHIT					<u>Di</u>				
Claim		٠,-	-		<u>ب</u>	ette	7.	<u> </u>	+	Ť.	-	۲	7	7	7	T	T	T	T	T	Г	ŀ	T	]	[·				1.	Ι,			
PE CO		1	١.	- 1		1		ŀ	- [		1	1_	Ortoma		1	1		1			ı	Ì			¥	Original			1		ŀ		
相對	l	1	1	1	1	$\cdot$	1					I	Ę	1				1		1	1	1	1	1	Finet	ŏ			1_				
E Q	L	1	1	1	_	_	4-	4-	+-	╁	-	1-	51		╂╌	十	十	╁╌	1	1	1	1-	1-	1		101	1			Γ	Γ		
U	Ŀ		1	$\perp$	┙	┙	1	4-	4.	<u> </u>	4	_			ļ.,	1-	╁╌	╀	╁╌	┼─	╁┈	1-	†-	1	-	102		1	1	T	<u> </u>		
2			1		1	-	L	_	$\perp$	1_	4	L	62		1_	<b>J</b>	<del> </del>	╂	╂-	<del> </del>	┼	┼-	┤~	1	-	103		1	1	1	<del> </del>	1	
3	Γ	1	1	7	T	7	T						53	1	1_	L	1_	<u></u>	_	L	1_	<b> </b> _	<b> </b>	4	-	104		├	+-	┼—	├	1	
4	-	+-	+		+	+	1-	1	T	1	7	-	54	1	T	Τ.	L	_		ـنـــا	1_	1_	1_	4	1			-	+-	<del> </del>	├-	1	
6	-	+-	+	+		╁	+	1	T	1	7		68	1	Γ	1.		١.			1_	L		] ·	_	105	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _	ļ	
	ļ.,	<del> </del>	4-	- -			╁	+-	+-	╁╌	1	-	56	4	1	1	1	T	Π							106	_		1_	_	<u> </u>	1	
6	Ŀ	1_	4-	4.	4-	4-	-		+-	┪	-	-	57		┼	+	1-	1	1	1	1	1	Π	]		107	_			L	L	Ĺ	
	Ŀ	Ŀ	$\perp$	$\perp$	نا	1	<u> </u>	4	4	-	-	<u> -</u>	1	4	┨	╁╌	1-	1-	1	1-	1-	1	1	1		108			_				
· (6)		1		·		1.	1_	1	1_	1_	1	1_	58	-		╂	╀╌	┢	1-	-	1-	1-	1	1		109				1		Γ	
9	• • •	Γ	Τ	7	7		1		_	Ŀ	] `	_	59		<b> </b> _	<del> </del>			-		-	-	-	1	1	110		_	1	1	·	-	
10		1	1	7	7	7	T			1	ı	L	60		_	1_	_	ļ	-			-	-	1	-	111		_	1.	<del>                                     </del>	-	-	
111		† -	†-	1-	1	1	1	T	7	Π	1		61			Ŀ	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_			}	-	112			+	-		-	
12		┢	+-	+-	+-	†:	1-	7-	1-	1	1		62	Γ		1	Ŀ	<u>l.</u>		Ŀ		L_			_		-	-	<b>∤</b>	-	-	-	
1-15		Ŀ	+	1-	-	1-	1-	1	1	†-	1	-	63	1	1	T				L		_	_	1	_	113	-		-		-	-	
13	<u>.</u>		1	1-	-	1-	+-	1-	╁╌	-	1	-	64	1-	1	1		_		Ī			Ŀ			114						_	
		<u> </u>	1_	4_	4-	4-	4-	1-	1-	-		-	65	1-	1-	1-								1	{	115			L.			_	
15		_	1_	1_	1_	1	1_	1_	1_	<u> </u>		-		1-	-	-		-			1			l		116			L			L	
16			Ĺ			1	1_	1_	1_	_		-	66		<b> </b>		-	-	-	-	-		-			117		_	1		П		
- 11			T	Τ	1	1.	L		_			1	67	<b> </b>	_	ļ	Ы	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	$\vdash$			118		-		П		<u> </u>	
130	_	-	1-	1	1	T	Ţ	1	1		1		68		_	Ŀ	ᅼ	_			-	Н	-			128		-					,
10	-	-	1-	1-	1-	1-	1	1	-		ľ		69				Ŀ	·				-				_	$\dashv$		-			1	i.
	-		<del> </del> –	<del> -</del> -	<del> </del>	┪	<b>∤</b> ∵	1-	1-				70													120	_	٠	_			$\vdash$	
20	_	٠.	_	<u>ا ـ</u> ـــا	ļ	ļ	-	-	-			Н	71	Н	-											121	_	_					r
21	_		١	L	<b> </b> _	ļ	<b>!</b>	۱		-			72	Н	-	-			-							122	듸	_					_
55	_1		<u>.</u>	<u></u>	<u></u>	1_	<b> </b>	<u>Ļ</u>		-		<u> </u>	78	Н	-	-	-					, ,				23							-
	_			Ŀ	_	L		_		H		Щ		-		Н	÷-	-				$\overline{\cdot}$	-			124	$\neg$						-
24	٦			Į į			Ŀ				·	Ш	74			-			-							125	7	-	·				_
25	7	$\overline{\cdot}$		1	1							Ш	76	_		_	_		$\vdash$	$\dashv$	$\overline{}$	-				126	-				,		_
26	7		-	1	1	1	1						76					-		-	-	-				127	ᅥ			-			
27	7	-	<del></del>	1-	t÷	1	1						77			Ŀ		_	_	_			$\dashv$	ĺ		128							_
- Zi	7		-	1-	-	-	<b>!</b> -						78					_				-	$\dashv$			129	-1	-					_
- 20 -	4	-	-		-	1-	1 -						79						·		_					130	$\dashv$						-
	4	-		-	-	-	-	-					80				-		·		$\dashv$		_		_	_			-	Н	1		
. 80	4	-1		<u> </u>	-		-			-		Н	81		•				•							191	_	-	بنا	-	-		
81	4	_	<u>.</u>	<u>.                                    </u>	_			-		$\dashv$			82	-												(32	_	_			-	H	
82	1	ᆚ		_	<u> </u>		_	_	$\vdash$			-	83		-											(33	_	_			-		
83	_	_				_	<u> </u>			_		-	_	-	-	-	Н									184						-	·
34	$\int$		:		$\perp$	<u>.</u>		_	Ш	Ш			84		<del> </del>		Н	-	-	-	$\neg$	П				185		ا_		Ш	_		
85	Ŧ.								Ш		•	1	85			<u></u>	Н	-		Н	-					186						Ш	
9.6	7	7											86		-		Ĺ		-		÷	$\vdash$	$\dashv$			187		-7					$\sqcup$
87	7	٦	$\overline{}$		7						٠.		87	لسا		ندا	Ш	Ц	Ш	-							-		_				
38	+	7	÷	М	•				7	-1	~		88 69				Ц		كا	Ш			$\vdash$	.	$\vdash$	(38 (89	-			-			
	┪	-	-		-	-	-	7		$\overline{}$	, , ,		69						انا				Ш				-	<del>-</del> -	-	-	-		П
89 40	4	4			÷		-	-	70			Н	80		-	Π	П									140	سد			-	<b>}</b>		$\vdash$
	L	•	1	Ш	لـــا		_		7			Н				<u> </u>	H	Н	-		П	П				141			<u> </u>	1_	_		
41	T	$\exists$										Ш		:	Ŀ	-			┝		Н	-	Н			142				_		<u> </u>	
42	7	7	_						$\cdot$				92	لــا	_	-		Н	-		Н	-	$\vdash$	٠.		148	÷						$\sqcup$
43	7	7	ᅱ							,			93			<b>!</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	⊢⊢			144	-	_			1		
	+	4	-	-			_	1	М				94			1					Ш									-	1		
44	4	4	_	إبرا				-				H	95	<u> </u>		Γ	1									145			-	1-	1-	一	
45	4	4	_	11		<u> </u>			-	-		$\vdash$	96	-	<del> -</del>	1	1		Γ	Γ	П		[_ ]	•		146		-	1	<del> </del>	1-	1-	1
46		_[							اسا	Ш		$\vdash$		-	-	-	1-	-	1	-		_	П			147	1		_	1_	1-	1-	
47	T	1							لــا		1	Ш	97	_	ļ.,	1	<del> </del> -	-						•.		148	~~			<u> </u>	_	ļ	نہ ۔
48	7	7			_							Ш	98	لنا	L	Ŀ		-		<u> </u>	Н				1	148	_	_	1			1	
49	+	4	7	-	•			-	•	1			88	-	1	1-	ذ		<u> </u>				-		- 24	150		-	1-	1		L_	سا
1 60	╁	+				-	-		$\neg$				100		سا	1	١				لــا	ــنــا	لــا			لاتت	سبسا						
1001			-4		4		لبا	ليب	ليپ		10			•																		,	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)